

Formularz rzeczowo cenowy oferty

LP.	Typ modulu	producent	Jedn. miary	Łączna ilość	Cena jednostkowa brutto [PLN]	Wartość brutto [PLN]	Stawka podatku VAT
1.	GBIC WDM Tx: 1310 nm, SC, 20 km		sztuka	20		%
2.	GBIC WDM Tx: 1550 nm, SC, 20 km		sztuka	10		%
3.	GBIC UTP		sztuka	10		%
4.	Moduł OneX		sztuka	2		%
5.	SFP+ WDM 1270 nm, SC, 20 km / Juniper		sztuka	5		%
6.	SFP+ WDM 1330 nm, SC, 20 km / Juniper		sztuka	5		%
7.	SFP+ WDM 1270 nm, SC, 40 km / Juniper		sztuka	2		%
8.	SFP+ WDM 1330 nm, SC, 40 km / Juniper		sztuka	2		%
9.	SFP+ WDM 1270 nm, SC, 20 km / Cisco		sztuka	5		%
10.	SFP+ WDM 1330 nm, SC, 20 km / Cisco		sztuka	5		%
11.	SFP+ WDM 1270 nm, SC, 40 km / Cisco		sztuka	2		%
12.	SFP+ WDM 1330 nm, SC, 40 km / Cisco		sztuka	2		%
13.	SFP+ WDM 1310 nm, SC, 20 km / Juniper		sztuka	5		%
14.	SFP+ WDM 1550 nm, SC, 20 km / Juniper		sztuka	5		%
15.	SFP+ WDM 1310 nm, SC, 40 km / Juniper		sztuka	2		%
16.	SFP+ WDM 1550 nm, SC, 40 km / Juniper		sztuka	2		%
17.	SFP+ WDM 1310 nm, SC, 20 km / Cisco		sztuka	5		%
18.	SFP+ WDM 1550 nm, SC, 20 km / Cisco		sztuka	5		%
19.	SFP+ WDM 1310 nm, SC, 40 km / Cisco		sztuka	2		%
20.	SFP+ WDM 1550 nm, SC, 40 km / Cisco		sztuka	2		%
21.	SFP+ MM 850 nm, LC, 300 m / Juniper		sztuka	5		%
22.	SFP+ MM 850 nm, LC, 300 m / Cisco		sztuka	5		%
23.	SFP+ SM 1310 nm, LC, 10 km / Juniper		sztuka	5		%
24.	SFP+ SM 1310 nm, LC, 10 km / Cisco		sztuka	5		%
25.	SFP+ SM 1550 nm, LC, 40 km / Juniper		sztuka	3		%
26.	SFP+ SM 1550 nm, LC, 40 km / Cisco		sztuka	3		%

27.	SFP WDM 1310 nm, SC, 20 km / Juniper		sztuka	5		%
28.	SFP WDM 1310 nm, SC, 20 km / Cisco		sztuka	30		%
29.	SFP WDM 1310 nm, SC, 40 km / Juniper		sztuka	2		%
30.	SFP WDM 1310 nm, SC, 40 km / Cisco		sztuka	2		%
31.	SFP WDM 1490 nm, SC, 80 km / Juniper		sztuka	2		%
32.	SFP WDM 1490 nm, SC, 80 km / Cisco		sztuka	2		%
33.	SFP WDM 1550 nm, SC, 20 km / Juniper		sztuka	5		%
34.	SFP WDM 1550 nm, SC, 20 km / Cisco		sztuka	30		%
35.	SFP WDM 1550 nm, SC, 40 km / Juniper		sztuka	2		%
36.	SFP WDM 1550 nm, SC, 40 km / Cisco		sztuka	2		%
37.	SFP WDM 1550 nm, SC, 80 km / Juniper		sztuka	2		%
38.	SFP WDM 1550 nm, SC, 80 km / Cisco		sztuka	2		%
39.	SFP MM 850 nm, LC, 500 m / Juniper		sztuka	5		%
40.	SFP MM 850 nm, LC, 500 m / Cisco		sztuka	5		%
41.	SFP SM 1310 nm, LC, 20 km / Juniper		sztuka	5		%
42.	SFP SM 1310 nm, LC, 20 km / Cisco		sztuka	5		%
43.	SFP SM 1310 nm, LC, 40 km / Juniper		sztuka	2		%
44.	SFP SM 1310 nm, LC, 40 km / Cisco		sztuka	2		%
45.	SFP SM 1550 nm, LC, 80 km / Juniper		sztuka	2		%
46.	SFP SM 1550 nm, LC, 80 km / Cisco		sztuka	2		%
47.	SFP SM 1550 nm, LC, 120 km / Juniper		sztuka	2		%
48.	SFP SM 1550 nm, LC, 120 km / Cisco		sztuka	2		%
49.	SFP CWDM 1510 nm, LC, 24 dBm / Juniper		sztuka	5		%
50.	SFP CWDM 1510 nm, LC, 24 dBm / Cisco		sztuka	5		%
51.	SFP CWDM 1530 nm, LC, 24 dBm / Juniper		sztuka	5		%
52.	SFP CWDM 1530 nm, LC, 24 dBm / Cisco		sztuka	5		%
53.	SFP CWDM 1550 nm, LC, 24 dBm / Juniper		sztuka	5		%
54.	SFP CWDM 1550 nm, LC, 24 dBm / Cisco		sztuka	5		%
55.	SFP CWDM 1570 nm, LC, 24 dBm / Juniper		sztuka	5		%
56.	SFP CWDM 1570 nm, LC, 24 dBm / Cisco		sztuka	5		%
57.	SFP CWDM 1510 nm, LC, 32 dBm / Juniper		sztuka	2		%
58.	SFP CWDM 1510 nm, LC, 32 dBm / Cisco		sztuka	2		%
59.	SFP CWDM 1530 nm, LC, 32 dBm / Juniper		sztuka	2		%

60.	SFP CWDM 1530 nm, LC, 32 dBm / Cisco		sztuka	2	%
61.	SFP CWDM 1550 nm, LC, 32 dBm / Juniper		sztuka	2	%
62.	SFP CWDM 1550 nm, LC, 32 dBm / Cisco		sztuka	2	%
63.	SFP CWDM 1570 nm, LC, 32 dBm / Juniper		sztuka	2	%
64.	SFP CWDM 1570 nm, LC, 32 dBm / Cisco		sztuka	2	%
65.	SFP UTP RJ-45 / Juniper		sztuka	10	%
66.	SFP UTP RJ-45 / Cisco		sztuka	10	%
67.	XFP MM 850 nm, LC, 300 m / Juniper		sztuka	5	%
68.	XFP SM 1310 nm, LC, 10 km / Juniper		sztuka	2	%
69.	XFP SM 1550 nm, LC, 40 km / Juniper		sztuka	2	%
70.	XFP SM 1550 nm, LC, 80 km / Juniper		sztuka	2	%
71.	XFP WDM 1270 nm, SC, 20 km / Juniper		sztuka	2	%
72.	XFP WDM 1330 nm, SC, 20 km / Juniper		sztuka	2	%
73.	XFP WDM 1310 nm, SC, 20 km / Juniper		sztuka	2	%
74.	XFP WDM 1550 nm, SC, 20 km / Juniper		sztuka	2	%
75.	moduł 1x9 1310nm, SC, 10km, 155Mbit		sztuka	150	%
76.	moduł 1x9 1550nm, SC, 10km, 155Mbit		sztuka	150	%
77.	moduł 1x9 1310nm, SC, 10km, 1,25Gbit		sztuka	20	%
78.	moduł 1x9 1550nm, SC, 10km, 1,25Mbit		sztuka	10	%
Razem						-

Łączna cena brutto oferty: _____

_____, dnia _____ 2012 r.

Podpis osoby uprawnionej do reprezentowania Wykonawcy